

Hajar O. - Née en 1998
02200 Soissons
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2312111232

Ingénieure géomètre

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Formation à Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II sur Rabat, Maroc
Filière des sciences géomatiques et ingénierie topographique

2016 : Bac à Lycée Omar Ibn Al Khattab sur Meknès, Maroc
Baccalauréat Sciences Physiques, Mention

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Ingénieure géomètre chez Selarl Houdry sur Soissons

- L'acquisition et le traitement de données 3D (photogrammétrie et laser grammétrie) dans le cadre de la réalisation de plans topographiques, de plans de bâtiments et de tout autre livrable réalisé par le cabinet
- La recherche et le développement des activités de réalité augmenté du cabinet

2022 - 2022 :

Stage d'ingénieur chez Etafat sur Casablanca, Maroc

- Développement AR du projet: Visualisation virtuelle du patrimoine architectural de Doukkala
- Sujets Drone Lidar
- Participation au projet : Étude Topographique pour l'implantation des bornes le long des routes nationales et régionales

04/2021 - 2021 :

Stage de professionnalisation, 1 mois chez lav Hassan li, Maroc

Projet de densification géodésique - Réalisation d'un plan de lotissement - Planification d'une mission de stéréo
préparation et réalisation de l'aérotiangulation

03/2021 - 2021 :

Stage d'entreprise, 1 mois chez Geolambert sur Fès, Maroc

Projet de voirie - Mission de photogrammétrie : traitement et génération des modèles 3D - Missions scanner :
RTC 360 , BLK 2 Go, BLK 360

2021 - 2021 :

Projet de fin d'études, 4 mois chez Geolambert sur Fès, Maroc

Développement d'une application mobile de réalité augmentée et virtuelle pour la mise en valeur du patrimoine
muséal

Missions : photogrammétrie, scanner laser RTC 360, BLK360 - Modélisation et reconstitution 3D -
Développement des expériences AR/VR

07/2019 - 2019 :

Management des techniques cadastrales, 3 semaines chez Ancfcc, Bloc Foncier De Kenitra, Maroc

Familiarisation avec les opérations effectuées dans chaque service du cadastre et de la conservation foncière

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Qgis, Covadis, Revit

Permis

Permis B